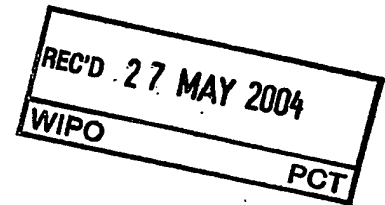




PCT/IB 04 / 0 1 8 5 3
(2 7 . 0 5 . 0 4)

SCHWEIZERISCHE EIDGENOSSENSCHAFT
CONFÉDÉRATION SUISSE
CONFEDERAZIONE SVIZZERA



Bescheinigung

Die beiliegenden Akten stimmen mit den ursprünglichen technischen Unterlagen des auf der nächsten Seite bezeichneten Patentgesuches für die Schweiz und Liechtenstein überein. Die Schweiz und das Fürstentum Liechtenstein bilden ein einheitliches Schutzgebiet. Der Schutz kann deshalb nur für beide Länder gemeinsam beantragt werden.

Attestation

Les documents ci-joints sont conformes aux pièces techniques originales de la demande de brevet pour la Suisse et le Liechtenstein spécifiée à la page suivante. La Suisse et la Principauté de Liechtenstein constituent un territoire unitaire de protection. La protection ne peut donc être revendiquée que pour l'ensemble des deux Etats.

Attestazione

I documenti allegati sono conformi agli atti tecnici originali della domanda di brevetto per la Svizzera e il Liechtenstein specificata nella pagina seguente. La Svizzera e il Principato di Liechtenstein formano un unico territorio di protezione. La protezione può dunque essere rivendicata solamente per l'insieme dei due Stati.

**PRIORITY
DOCUMENT**

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Bern, 3. MAI 2004

Eidgenössisches Institut für Geistiges Eigentum
Institut Fédéral de la Propriété Intellectuelle
Istituto Federale della Proprietà Intellettuale

Patentverfahren
Administration des brevets
Amministrazione dei brevetti

H. Jenni
Heinz Jenni



Domanda di brevetto no 2003 1032/03

CERTIFICATO DI DEPOSITO (art. 46 cpv. 5 OBI)

L'Istituto Federale della Proprietà Intellettuale accusa ricevuta della domanda di brevetto svizzero specificata in basso.

Titolo:
Punta per penna.

Richiedente:
Luca Freudiger
via Ronco 5
6982 Agno

Data di deposito: 13.06.2003

Classificazione provvisoria: B23K



tecnico:

**Stato della
tecnica:**

Attualmente è conosciuto l'uso di materiali plastici per la realizzazione delle penne e delle punte per penne, utilizzate per scrivere o digitare su schermi elettronici, ma non risulta nessuna realizzazione a mezzo dei materiali sintetici, menzionati nella descrizione (qui sotto) e nelle rivendicazioni (atti tecnici 2 – rivendicazioni) dell'invenzione.

DESCRIZIONE:

Presentazione:

Elenco dei disegni:

Realizzazione:

La punta per penna viene tagliata nel materiale grezzo, nella forma desiderata, solitamente cilindrica. Il materiale grezzo viene lavorato, sino ad ottenere la lunghezza e lo spessore desiderati. Con una spazzola diamantata, oppure con un procedimento di tamburazione, si ottiene l'esecuzione delle estremità arrotondate, con il raggio desiderato.

L'inventore:

Signature: _____

1003400

DOMANDA DI BREVETTO DI INVENZIONE
ATTI TECNICI 2) RIVENDICAZIONI

RIVENDICAZIONI:

[1] Punta per penna, caratterizzata dai materiali usati per la sua realizzazione, ovvero dallo zaffiro o rubino sintetici, ceramiche tecniche ed ogni altro materiale simile, [2] con struttura monocristallina, [3] anche colorata, [4] o in pietra naturale, [5] usualmente di forma cilindrica, con una o entrambe le estremità arrotondate, [6] destinata all'uso quotidiano, per scrivere o digitare sugli schermi di apparecchi elettronici, quali computer, agende, palmari, telefoni e simili.

L'inventore:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Lucio Benati', written over a horizontal line.

103203

DOMANDA DI BREVETTO DI INVENZIONE
ATTI TECNICI 3) ESTRATTO

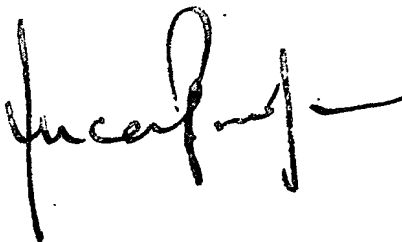
ESTRATTO:

Punta per penna, caratterizzata dai materiali usati per la sua realizzazione, ovvero dallo zaffiro o rubino sintetici, ceramiche tecniche ed ogni altro materiale simile, con struttura monocristallina, anche colorata, o in pietra naturale, usualmente di forma cilindrica, con una o entrambe le estremità arrotondate, destinata all'uso quotidiano, per scrivere o digitare sugli schermi di apparecchi elettronici, quali computer, agende, palmari, telefoni e simili.

Disegni:

Quelli allegati agli atti tecnici 4. – disegni.

L'inventore:



1/1

Unveränderliches Exemplar
Exemplaire invariable
Esemplare immutabile

dis.1001

data: 07-05-21 13

mat:

dwg

dwg

